

## **Risques de chutes de hauteur : port du harnais**

### Personnel concerné :

Les cadres et salariés d'entreprises industrielles, de bâtiment ou de collectivités devant utiliser des équipements de protection individuelle pour se prémunir contre les risques de chutes de hauteur.

### Thèmes développés :

- Les composants d'un système d'arrêt des chutes
- Le harnais
- Le système de liaison : longes, antichute mobiles, antichute à rappel automatique, absorbeurs d'énergie
- Les connecteurs : mousquetons, crochets, pinces à ressort
- Les ancrages ponctuels ou continus
- Les conditions rendant obligatoire l'utilisation d'un absorbeur d'énergie
- Les obligations de l'employeur : vérifications périodiques des EPI, formation, préparation des opérations, procédures de sauvetage,...
- Les consignes pour les utilisateurs avant, pendant et après intervention.
  
- En pratique :
  - Utilisation d'un harnais avec un longe en Y (ou double longe)
  - Mise en place d'un harnais

*Film, livret pour les participants & examen de contrôle des connaissances*

***Un harnais de l'entreprise avec son manuel d'utilisation est nécessaire.***

Durée : 3h – 4h (selon groupe)